



Hubgeräte

Hubkarren

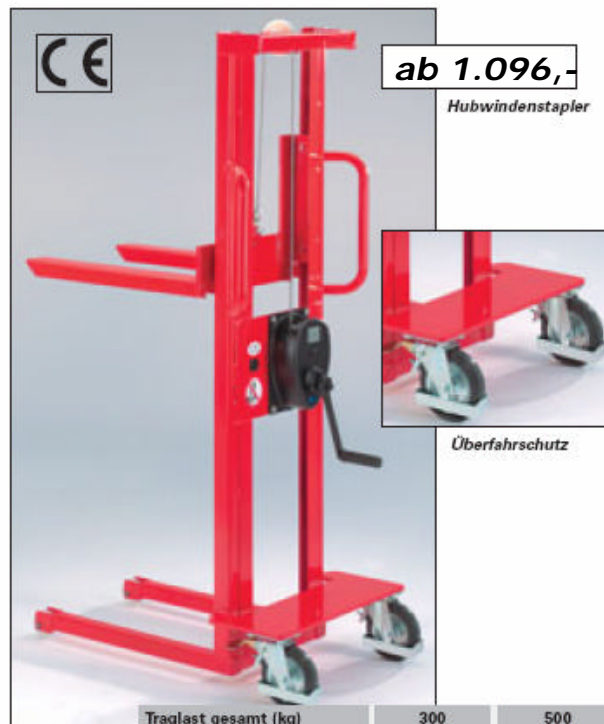
- stabil geschweißte Konstruktion aus Stahlprofilen, kunststoffbeschichtet
- wahlweise Vollgummibereifung Ø 250 x 60 mm oder Luftbereifung Ø 260 x 85 mm
- 100 mm Hub / Drehung
- **selbsthemmende Sicherheitswinde** fixiert die Plattform auf der gewünschten Höhe
- **Feststellbremse**, beide Räder werden durch einen Tritt sofort blockiert



Traglast gesamt (kg)	150	250
Hubhöhe max. (mm)	1200	1200
Gesamthöhe (mm)	1540	1540
Gesamtbreite (mm)	560	560
Maße Schaufel B x T (mm)	430 x 500	550 x 500
Gabellänge (mm)	500	500
Bereifung	Vollgummi	Vollgummi
Bestell-Nr.	122-743	122-757
Preis € / St.	535,-	753,-
Bereifung	Luft	Luft
Bestell-Nr.	122-752	122-759
Preis € / St.	661,-	799,-

Handwindenstapler

- **stabil geschweißte Konstruktion aus Stahlprofilen**
- **alle Lenkräder mit Feststellen**
- Prätzenrollen aus Polyamid (mm): Ø 80 x 35
- 35 mm Hub / Drehung
- selbsthemmende Sicherheitswinde fixiert die Lastaufnahme auf der gewünschten Höhe



Traglast gesamt (kg)	300	500
Hubhöhe max. (mm)	1500	1500
Gewicht (kg)	114	122
Gabellänge (mm)	700	900
Gesamthöhe (mm)	1985	1985
Gesamtbreite (mm)	660	660
Lenkrollen Ø 180 mm	Vollgummi	Polyurethan
Bestell-Nr.	122-763	122-768
Preis € / St.	1.096,-	1.427,-

Anwendungsbeispiel



Materialheber

zum einfachen Transport von Montagmaterialien o. ä. von bzw. zum Arbeitsplatz und dem dortigen Bereitstellen auf idealer Arbeitshöhe

- **leichte Verfahrbarkeit** durch rollengelagerte Lenkräder: 125 x 38 mm
- mit Polyamidbereifung, feststellbar
- Prätzenrollen aus Polyamid (mm): Ø 65 x 30
- **große Ladeplattform** (mm): 500 x 430
- Gesamtmaße B x T x H (mm): 540 x 820 x 1250
- Tragkraft: 100 kg
- Hubhöhe: 900 mm

Materialheber,
 Bestell-Nr. 122-760

